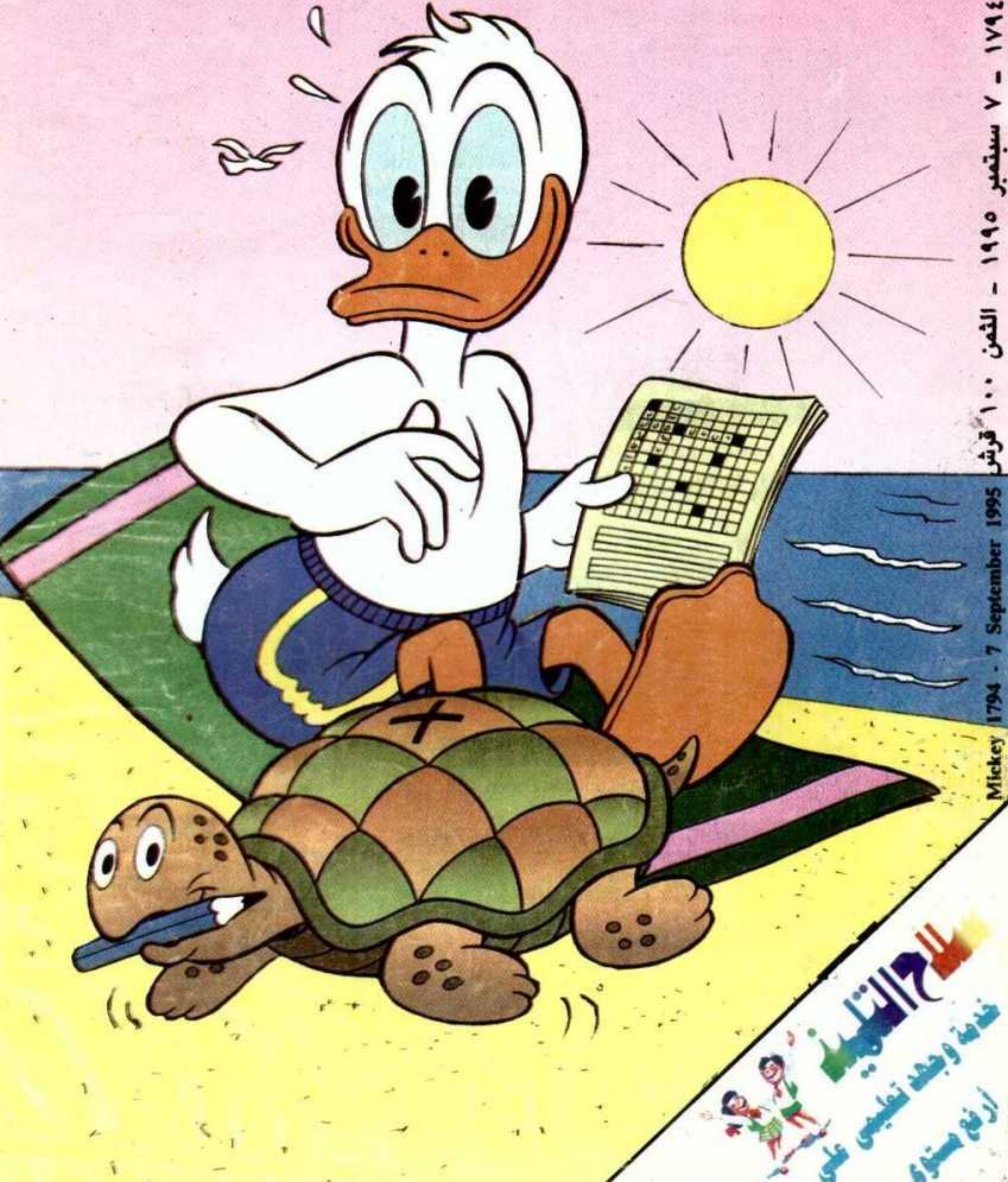


هنا



قرش وفرفش وأكسب جوائز
أكثر من ٣٠٠ جائزة
متنوعة من

دولسي
DOLCE

الجائزة الأولى
فيديو

الجائزة الثانية
تايفزيون
ملون

الجائزة الثالثة
سيجافيدو
هيم



الحلقة الرابعة
من
مسابقة دولسي
يقام حفل إهداء القرعة للأسماء الفائزة في
بقاعة الاحتفالات الكبرى
بمؤسسة دار الهلال
١٩٩٥/١١/٢٠

نشر في الأعداد السابقة معلومات عن مشاهير العلماء ومعلومات عن منتجات دولسي وفي هذا العدد أيضاً نواصل تقديم المعلومات ولحلفتين قادمتين أحفظها واحتفظ بها لكي يتسنى لك الإجابة على الأسئلة والتي تنشر في الحلقة السابعة .

معلومات عن مشاهير العلماء :

• ابن الهيثم .. أبو علي محمد بن الحسن

عالم عربي عظيم في الطبيعة والبصريات والرياضيات (٩٦٥م - ١٠٣٩م).
ويعتبر أعظم عالم ظهر عند العرب في علم الطبيعة، وتقوم شهرته على جهوده في علم الضوء والبصريات، ويعتبر من علماء البصريات القلائد في العالم، وله تشرح دقيق للعين ورسم دقيق لطبقاتها.

معلومات عن منتجات دولسي :

حرصت شركة دولسي على إنتاج أنواع عديدة متميزة من المقرمشات ذات مذاق يتناسب مع جميع الفئات والأعمار .. وفي هذه الحلقة نقدم لكم مكونات توتوس

- توتوس بالكتشاب : ذرة مجروشة وزيت نباتي وخليط البهارات بمذاق الكتشاب الطبيعي وملح .
- توتوس بالجبن : ذرة مجروشة وزيت نباتي وخليط البهارات بمذاق الجبن الطبيعي وملح .

الطريق إلى الفوز : في الحلقة السابعة والأخيرة ستجد الأسئلة وهي حول المعلومات التي تنشر في الـ ٦ حلقات تباعاً .

جواب على الأسئلة وأرسل الحل مع ٦ أكياس (٢ طائفاً + ٢ هشة + ٢ توتوس) + كويون المسابقة وأكتب اسمك وعنوانك بالتفصيل وأرسلهم على العنوان التالي :
ص . ب ٦١ العتبة - القاهرة، وأكتب على المظروف من الخارج مسابقة دولسي .. قرش وفرفش وأكسب .

آخر موعد للمشاركة في المسابقة ١٩٩٥ / ١٠ / ٢٠

دولسي
DOLCE

الاسم :
العنوان :

لغز هيكلي



الحل بالمقلوب:

الغز هيكلي هو لغز حيث يتم كتابة الجملتين الأولى والثانية على التوالي، ثم يتم قلبهما، ثم يتم كتابة الجملتين الثالثة والرابعة على التوالي، ثم يتم قلبهما، وهكذا.



فكر ونسائية

الزجاجة التى تتحطم

إبتكرت كبرى شركات إنتاج المياه المعدنية زجاجة جديدة يمكن أن تنهشم بمجرد الضغط عليها بعد إفراغها من المياه ويجب أن تغلقها حتى لا ترجع كما كانت - وتؤكد الشركة أن هذا خبر سار بالنسبة لجامعى القمامة !



● سافر ، ميكى وبندق ، إلى رحلة حول العالم .. ف جاءا محملين بالتذكارات .. فهل تستطيع أن تعرف كل تذكرك جاء من أى بلد ...

الأفيال ترفع رؤوسها

لم يشهد عاما ٩٢ و ١٩٩٣ أى عملية صيد للأفيال فى مدينة تيوكولو كوبا ، بالسنگال مقابل ٢٨ فيلا تم قتلها خلال عام ١٩٩١ و ... ٤٥٠ فيلا عام ١٩٦٠ وتؤكد هذه الأرقام أن عملية مكافحة صيد الأفيال قد ظهرت نتائجها الايجابية فعلا .



حواديت بطوط



أوافق.. لا أوافق

الصيد المعجزة !



وجد أحد الصيادين الهولنديين طقم أسنان داخل أحشاء إحدى السمكات ، التي اصطادها من أحد الأنهار الصغيرة بها وقد تمكن من معرفة صاحب طقم الأسنان الذي كان قد أبلغ عن فقد طقم أسنانه أثناء أصابته بدوار البحر وهو في رحلة نيلية .

إبتسامة !

● قاطع طريق : هات مامعك من نقود وإلا .. !
الرجل : أرجو أن تتركني فاني لو عدت الى المنزل وليس معي نقود فلن زوجتي ستتكدي عيشتي .
قاطع الطريق : وأنا كذلك .



إرسال خطابات لأصدقاء المدرسة خلال فترة الإجازة الصيفية

١٠٠٪ يؤيدون هذه الفكرة ، رغم أن عددا منهم يرسلون الخطابات والكروت ، وعادة لا يصلهم الرد من أصدقائهم بسبب سفرهم أو انشغالهم بشيء ما !

أوافق ..

لأننا عندما نرسل لأصدقائنا نعرف أخبارهم وهم أيضا يعرفون أخبارنا خاصة وأننا نقضي فترة كبيرة بعيدين عن بعض ولا نعرف أخبارهم .

أحمد الأزهرى - الجيزة

أوافق ..

فأنا أجد أن فكرة الكتابة لأصدقائنا تؤكد لهم أننا مازلنا نتذكرهم وأن الإجازة الصيفية لن تنسينا أصدقائنا ، بالإضافة إلى معرفة المزيد من أخبارهم .

منى عبدالقادر - الهرم

أوافق ..

إنها فكرة رائعة أن نعرف أخبار أصدقائنا ويعرفون أخبارنا

عادل مصطفى حسنين - الإسكندرية

أوافق .. ولا أوافق

إنها فكرة رائعة خاصة أننا لانرى أصدقائنا طوال فترة الإجازة الصيفية ، ولكن ما يضايقنى هو عدم ردهم على رسائلى .

محمد وليد سالم - الهرم

أوافق ..

إن إرسال الخطابات لأصدقائنا شيء ممتع ، ومفيد لأننا من خلال أخبارهم نعرف ماذا يشاهدون فى البلاد التى يزورونها وماذا يكتشفون .

نور أشرف مصطفى - الجيزة

أوافق ..

بفضل تبادل الرسائل فإننا نكتشف من هم الأصدقاء الأوفياء فهم الذين يردون على خطاباتنا !

حاتم كمال - بورسعيد

الاختلافات

● حلول أن تجد الاختلافات العشرة بين هذين الرسمين !!



كلمة السر





















كيف ننبأ بحالة الجو؟

صحيح

شمس حمراء في الصباح تسبب الاضطراب للملاح !

إذا كانت هذه المقولة في مجموعها ، تقترب من الحقيقة ، فلا تثق بها ١٠٠٪ . المؤكد ، أن اللون الأحمر الذي تراه يعنى فقط وجود سحب مرئية عندما تظهر الشمس . وبالنظر إليها في الصباح يمكنها بالفعل أن تنبئ بأن الجو غير معتدل . وفي المقابل ، فعند رؤيتها في المساء ، فإنها لا تكون غير آخر العلامات على الاختلال الذي سيبتعد !

صحيح

الدجاج تحت المطر ؟ إذا لن ينتهي سريعا !

انتبه المزارعون إلى أنه في حالة الأمطار الخفيفة ، فإن فراخهم لا تتردد في أن تتقارب من بعضها البعض حتى تحتوى من المطر . لكن ، إذا كان المطر شديدا لمدة طويلة ، فإنها لا تلبث في مكانها . وعندما تشعر أن المطر لن يتوقف بعد فترة قصيرة ، فإنها تختار إذن أن تترك نفسها مبتلة أولى من أن تحتوى !



إذا كان لشجرة البصل ٣ قشرات ، فالبرودة شديدة !

إذا كان الشتاء باردا ، فالبصل يكون له جلد سميك . لكن الأمر يتعلق في هذه الحالة بالجو الذي كان أمس وليس الذي سيكون غدا . إذا ، إذا أردت إثارة إعجاب مزارعي المنطقة عندما ترى بصلة بـ ٣ قشرات ، قل لهم : كان الجو باردا الشتاء الماضي ، أولى من أن تقول لهم : « هذا الشتاء باردا ! »



إن الأقوال المأثورة الخاصة
بالمطر واعتدال الجو عديدة . بعضها
جيد ، والبعض الآخر وهمي . المهم ،
أن نعرف كيف نفرق الصحيح من
الخاطئ حتى نجده !

صحيح

قمر محاط بهالة يعنى أمطارا أكيدة !

عند هذا ، يتفق كل خبراء
الأرصاد . في المساء ، إذا أحيط
القمر بهالة مستديرة فهذا يشير
إلى وجود ضباب وسحاب ينبيء
باختلال ما وبالتأكيد مطر غزير
في الليل أو اليوم التالي .



خطأ

الزهور تنفلق إذا ستمطر !

إذا انخفضت الحرارة أو
ارتفعت ، فالنبات يتأثر . وإذا
أردنا أن نستنتج الجو من حالة
النبات فالأفضل عدم الثقة به .
لأن البرودة الخفيفة التي يشعر
بها النبات لا تعنى بالضرورة
أنها ستمطر !



خطأ

الضفدع يتلق القضبان الخشبية : فيصبح الجو جميلا !

مسكين الضفدع ! لا يكف الإنسان عن حبسه في وعاء ممثليء
إلى نصفه وبه سلم لإختبار حالة الجو ويرون أن الضفدع إذا
تسلق الدرجات .. فالجو سيصبح جميلا . وإذا التجأ إلى قاع
الوعاء ، فإن المطر لن يتأخر . وأراد أحد العلماء النمساويين
إختبار هذا النظام الجوي ، فتوصل إلى أنه في ٤٠ يوما ، أخطأت
١٠ من أحد فصائل الضفادع ٢٦ مرة ، وفي ١٩ يوم ممطر ، تنبأت
في ١٢ مرة أن الجو جميل

إذا طار السنونو منخفضا ، فستمطر قريبا !

بنفس الطريقة ، يمكن القول
أن السنونو (عصفور الجنة)
إذا طار عاليا فالجو سيصبح
جميلا ! والسبب : أن الجو الحار
يجذب الحشرات - التي تتغذى
عليها طيور السنونو - إلى الطير
إلى أعلى ! النتيجة : هؤلاء
الجوعى يتبعونها . وعلى
العكس ، الحشرات تقترب من
الأرض مع اقتراب المطر وطيور
السنونو تتبعها !



صواديت زقزق



FJM.95314.G



بطوط و قرقش

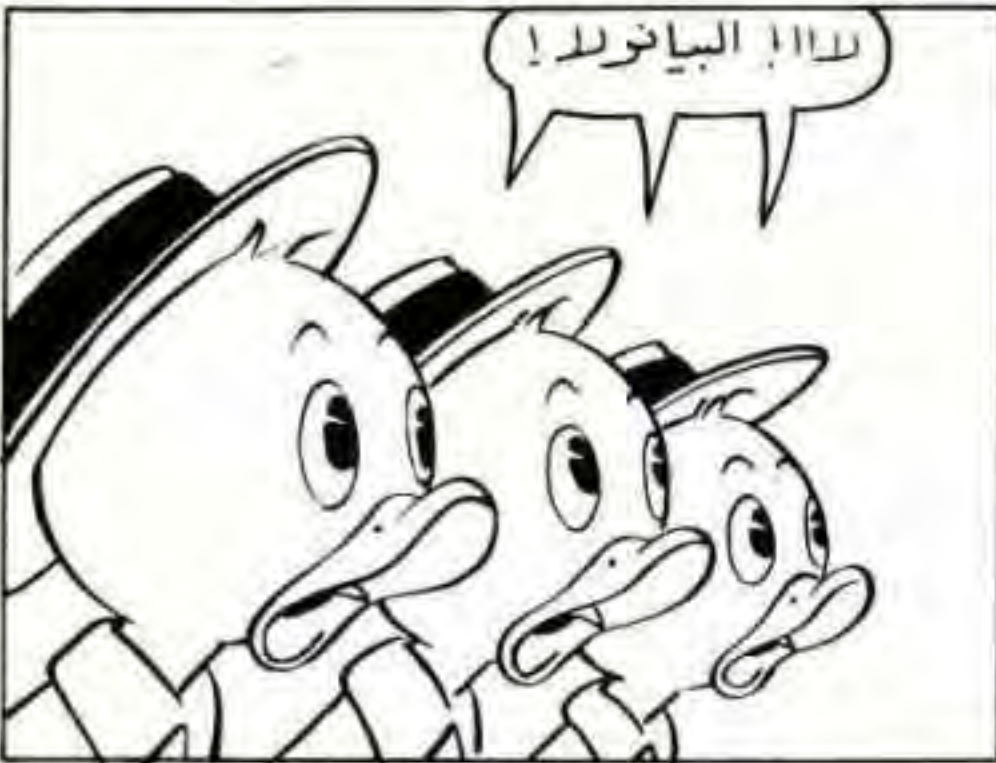




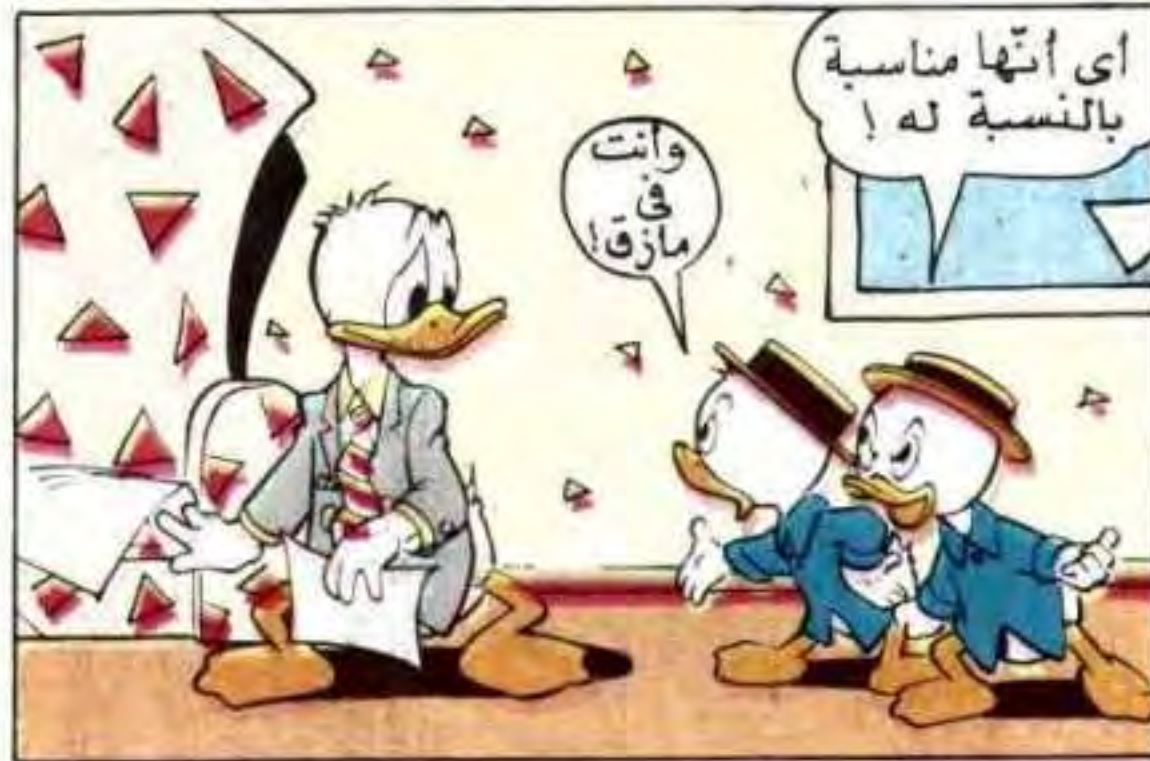


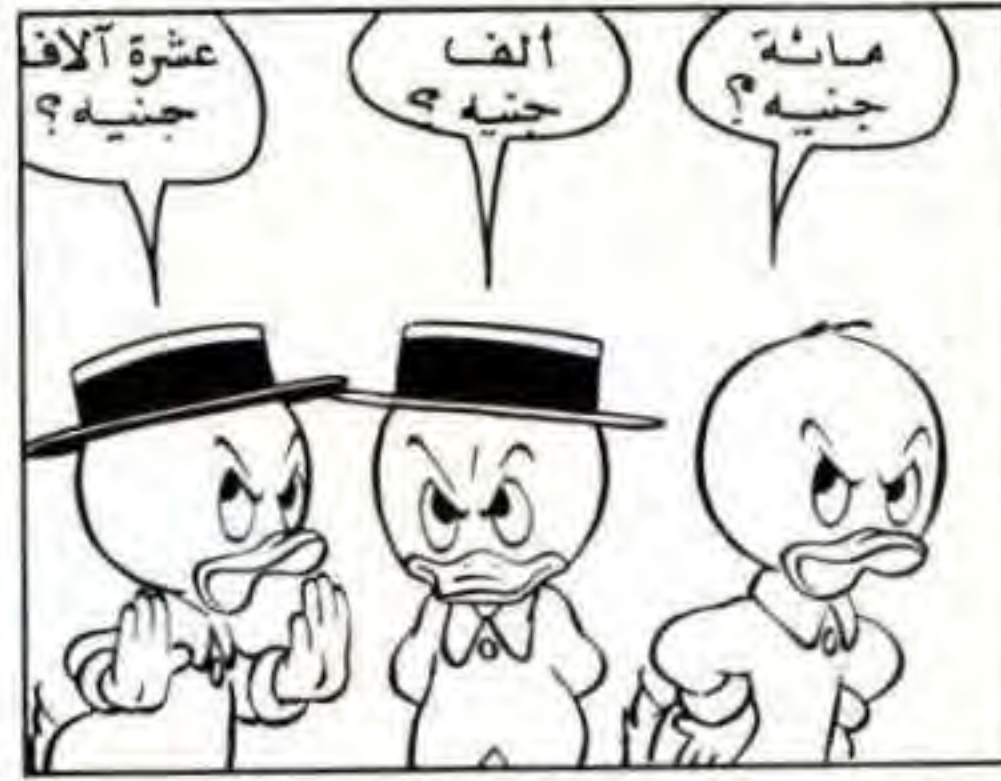










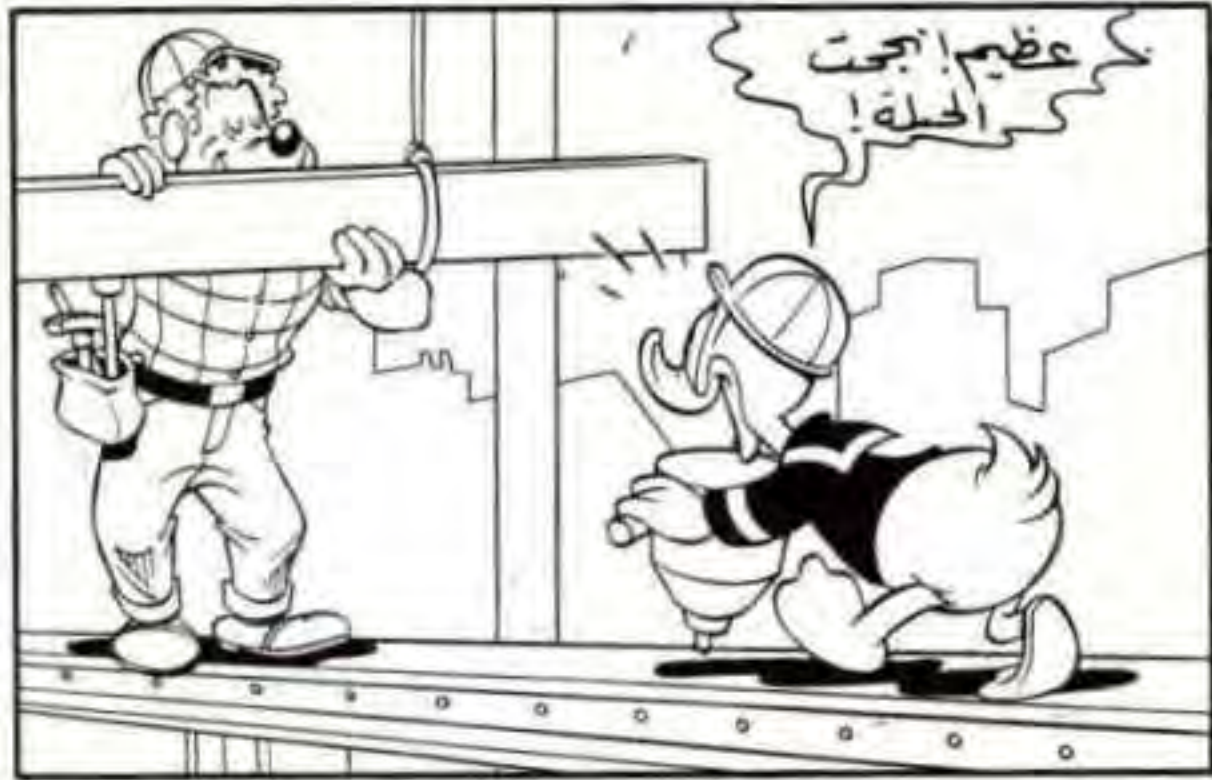




بطوط قاهر الارتفاع











H92115









حواديت فرفور



F.P.M. 93223.G





منك و إليك



الفائز الثالث

الصديق - سمير عيد إبراهيم -
قليوبية - وفاز بقصتين

ما أجمل ..!

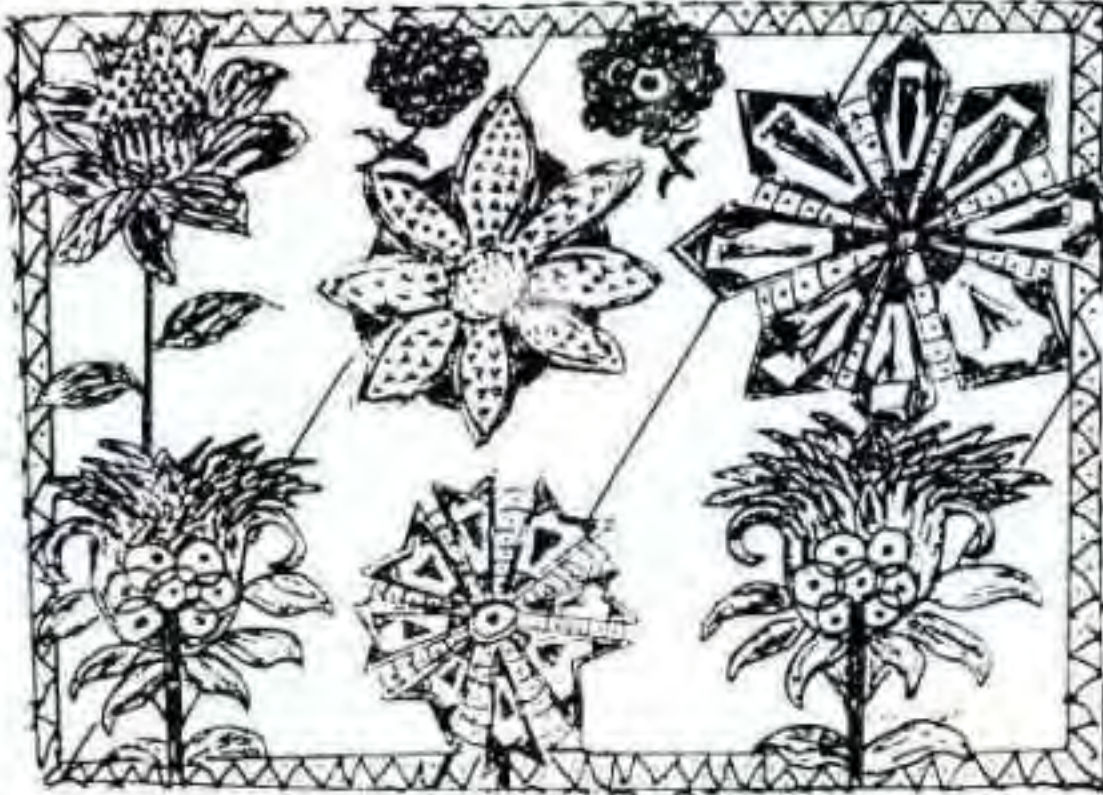
- ما أجمل الابتسامة التي تطل من بين الدموع
- ما أجمل الشمس التي تشرق من بين الغيوم
- ما أجمل طلوع فجر جديد بعد طول الليل
- ما أجمل السلام بعد الحروب
- ما أجمل التفوق والنجاح بعد الجد وسنوات الكفاح
- ما أجمل القرب الذي يملأ الدطر بعد طول جفاف
- ما أجمل الحرية والإنطلاق بعد قيود وإغلاق
- ما أجمل الدين والدنيا إذا اجتمعا
- ما أجمل صفاء البحر صفاء السماء وصفاء القلب

رحلة حول العالم

ساعة الحج بن اسطنبول - قبة يندق بلاد الغابكنج المسدس اسريك
الجولة اسكتلندا الشمال المكسيك راية ميكي جنوب افريقيا يندق هاواي
الخف الايسر اليابان الخف الايسر هولندا الماندولين اليونان
الاختلافات ١ - الشمس - ٢ - الطيور - ٣ - فرع في الشجرة - ٤ - ذيل
"زقزق" - ٥ - عجلة دراجته - ٦ - اشجار الافق - ٧ - تل في
الافق - ٨ - الطريق - ٩ - سحابة دخانية - ١٠ - اذن "بندق"

الفائز الأول

الصديق - أحمد عصمت
عبدالفتاح - القاهرة - وفاز
بمجلد ميكي



لوحة الأسبوع ثوب الزهور وإتعلم

الفائز الثاني

من الصديق حساني لطفي
على - قنا وفاز بثلاث قصص

ضحكات !!

- الأم لماذا تأكلين الحلوى
- أمام المرأة
- الابنة هكذا اكلها مرتين

- كانت الابنة تبكي بكاء شديدا فسالتها امها عن سبب بكائها فقالت الابنة اريد نظارة قالت امها تريد نظارة للشمس
- فقالت الابنة كلا اريد نظارة لي انا

من الصديقة شيماء
عبدالمنعم - القاهرة

هل تعلم !

- أن الماشية تصاب بالعمى إذا لم تتناول الخضروات
- أن الجاموس لا ينام فقط يغمر جفون عينيه
- أن أهم مصدر للطاقة في العالم هي الشمس
- أن تونس أكبر دولة من حيث إنتاج الزيتون
- أن أقدم الخضروات هي السبانخ
- أن من قرأ سورة البقرة في بيته غاب عن بيته الشيطان ثلاثة أيام
- أول شخص نجح في التحليق في الأجواء هو الفرنسي (جان بيلتردي روزيه) وفي شهر نوفمبر
- هرم سقارة المدرج
- ارتفاعه ١٦٠ مترا
- بناد الملك زوسر
- يقوم على قاعدة مستطبية
- مساحة القاعدة ١٠٣ أمتار
- عرضا ١٢٤ مترا طولا

ميكى

تصدر عن مؤسسة

دار الهلال

رئيس مجلس الإدارة

مكرم محمد أحمد

نائب رئيس مجلس الإدارة

عبد الحميد حمروش

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

أبتسام غانم

سكرتيرة التحرير

جورج أكندر

صلاح زنباع

محمد عنان

سعر البيع للعدد في الخارج

تركيا ١٥٠٠٠ ليرة - إنجلترا ١ ج

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى ٥٥ جنيها في
ج . م . ع تسدد مقدما نقدا أو
بحوالة بريدية غير حكومية - البلاد
العربية ٤٠ دولارا - أوروبا وآسيا
وأفريقيا ٦٠ دولارا - أمريكا ٧٠ دولارا
- باقى دول العالم ٨٥ دولارا .

- القيمة تسدد مقدما بشيك مصرفى
لأمر مؤسسة دار الهلال .. ويرجى
عدم إرسال عملات نقدية بالبريد .

الإدارة : القاهرة - ١٦ شارع محمد
عز العرب بك (المبتديان سابقا) -
السيدة زينب .

ت : ٣٦٢٥٤٥٠ (٧ خطوط)

المكاتبات من ب : ٦١ العتبة - القاهرة
- الرقم البريدى : ١١٥١١

تلفرافيا : المصدر - القاهرة ج . م . ع

تلكس : TELEX:92703 HILAL UN

فاكس : FAX:3625469

Mickey 1794 - 7 September 1995

©1995 Walt Disney Company

الفائزة
الرابعة

الصديقة - إيمان عصمت
عبدالفتاح - القاهرة - وفازت
بقصة

من قراءاتى !!

العلماء جميعاً والشيوخ وكل من لهم صلة بالنفس بحكم عملهم
عجزوا عن تشكيل صورة نموذجية متكاملة عن النفس واسرارها
مع أنهم عرفوا بعضاً من اسرار الكون كله ، وبما تخفيه الأرض من
مناجم ، وآثار ، وقارات اكتشفت ، وتدرس الآن بجميع المراحل
التعليمية .. والأطباء النفسيون بعضهم وفى اغلب الأحيان
يكونون غير قادرين على تشخيص حاله أو تجسيم مرض وداء ،
ذلك لأنهم أنفسهم لم يتوصلوا لاسرار أنفسهم .. وعندما يصاب
انسان بحالة من الاكتئاب الحاد ، يكون نتيجة لعجزه عن تحقيق
شئ مرغوب فى عمله ولكن بعض الظروف تمنعه عن اداء هذا
العمل ، فيحس بداخله أنه متوقف تماما وغير قادر على تنفيذ
شئ من رغباته المحببة اليه انك أيها الانسان يمكن ان تعرف
اسرار نفسك بالعزيمة والقوة والارادة والایمان

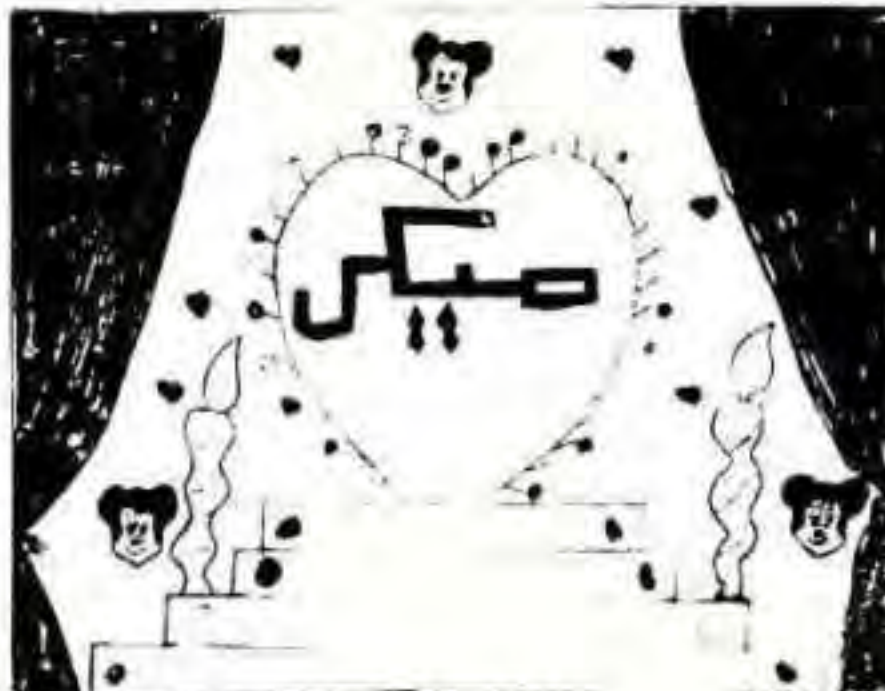
بداية القاطرة البخارية !!

● ما العلاقة بين إبريق الشاي والقطار ؟ العلاقة تاريخية
قديمة ، فقد كانت ملاحظة "دنيس بابين" لاندفاع البخار من إبريق
الشاي ، هى التى ألهمته فكرة الاستفادة من بخار الماء لتوليد
الطاقة . قدم "بابين" للعالم أول جهاز يعمل بطاقة البخار وهو
مرجل (سخان يغلى المياه) والكثيرون من العلماء يعدون هذا
المرجل آبا لكل أجهزة الطاقة البخارية ، والقصة بدأت عندما
لاحظ "بابين" أن البخار له قدرة على تحريك غطاء إبريق الشاي ،
وفكر أنه بتركيز دفع ذلك البخار عن طريق تمريره فى قناة ضيقة ،
فإنه يستطيع أن يدير عجلة ، مثل عجلة الساقية ، ومن هنا
انطلقت كل المحركات البخارية ، لقد تأخر الاستخدام الفعلى
للطاقة البخارية حتى القرن التاسع عشر ، حين ظهر أول قطار
يعمل بالطاقة البخارية ، وقد كان عجيب الشكل ، حتى أن الناس
تنبأوا أنه لن يدوم طويلا .

من الصديق : هيثم احمد الراجحي - فارسكور

من الصديقة حنان
سعد ابوحلاوة - دسوق

ميكى
فى قلبى



أطفال.. أبطال



كذا ميزه .. كذا ميزه .. كذا ميزه .. كذا ميزه ..



كرانشى CRUNCHY

كرانشى

بطاطس

CRUNCHY



بطعم
المشويات

كرانشى

بطاطس



CRUNCHY

بطعم
الجبنه
المكسيكيه

كرانشى

كذا ميزه .



٢٨ شارع مصدق / الدقي
الجييزة - ص.ب: ٤٧ المهندسين
ت: ٩٤٠/٩٣٠٠٠٣٦١ - فاكس: ٣٤٩٦٧٨٧
تلكس: ٩٣٤٤٢٦ UN

مركز خدمة المستهلك
٩٣ شارع السودان / المهندسين
ت: ٧١٠٣٤١ / ٧١٠٣٤١

كذا ميزه .. كذا ميزه .. كذا ميزه .. كذا ميزه ..



عصائر®

من
الفاكهة
الطبيعية

شاليموه منه فيه

* تفاح
* جوافة
* مانجو

* برتقال
* فراولة
* كوكتيل



عصير ميدو .. اشربوه واستفيدوا



شركة ميدو للصناعات الغذائية

ك ١٧ طريق مصر الاسماعيلية الصحراوى ت ٢٩٧٩٧٤٥ / ٢٩٧٩٧٤٣ فاكس : ٢٩٧٩٧٤٢